@ 日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出顧公開

⑫ 公開実用新案公報(U) 昭64-24163

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和64年(1989)2月9日

E 02 F 9/22 F 15 B 11/16

E-6702-2D 8512-3H

審査請求 未請求 (全 頁)

の考案の名称

建設機械の油圧回路

包実 顧 昭62-119557

顧 昭62(1987)8月3日

晃 可

茨城県土浦市神立町650番地 日立建機株式会社土浦工場

⑪出 願 人

日立建機株式会社 東京都千代田区大手町2丁目6番2号

弁理士 永井 冬紀 の代 理 人



明細書

- 1.考案の名称
 - 建設機械の油圧回路
- 2. 実用新案登録請求の範囲

アウトリガやブレード等を駆動する油圧アクチュエータと、この油圧アクチュエータに導かれる 圧油の方向を切換える切換弁と、この切換弁および前記油圧アクチュエータの間に介装され、前記 切換弁中立時に前記アクチュエータをロックする ロック弁とを備えた建設機械の油圧回路におって 前記ロック弁によるロックを外部指令によって 解除するようになし、

前記切換弁を操作するとともに前記外部指令を 出力する外部指令出力手段を備えることを特徴と する建設機械の油圧回路。

- 3. 考案の詳細な説明
 - A. 産業上の利用分野

本考案は、建設機械に取付けられるアウトリガ やブレード等を駆動するアクチュエータの駆動制 御用の油圧回路に関する。



B. 従来の技術

この種の油圧回路の従来例として、アウトリガ 駆動制御用の回路を第3図に示す。

第3図において、油圧ポンプ1の吐出油は、コ ントロールバルブ (切換弁) 2を介して一対のア ウトリガ駆動用油圧シリンダ (アクチュエータ) 3に導かれるようになっている。各シリンダ3の ピストンロッド 3 a は、図示せぬ左右のアウトリ ガにそれぞれ接続され、ピストンロッド3aの伸 長によりアウトリガが下降し、収縮により上昇す る。コントロールバルブ2と一対の油圧シリンダ 3との間には一対のダブルオペレートチェック弁 (ロック弁) 4 がそれぞれ介装されている。この ダブルオペレートチェック弁4は、一対のチェッ ク弁4a, 4bを有し、一方のチェック弁4a (4b)の負荷圧により他方のチェック弁4b (4 a) が開く。なお、5は油圧タンクである。 今、シリンダ3を伸長させるべく、すなわち、 アウトリガを下降させるべくコントロールパルブ



がコントロールバルブ2およびチェック弁4aを 通りシリンダ3のボア側の室(以下ボア室)3のボア側の室(以下ボアを連ってチェ44 弁4bにも導かれる。これによりチェックトロックが開いてシリンダ3ので、ピストアので、ピストアので、ピストアので、ピストアので、ピストアのボタンクを連過なアウトの近近にサロッドの近近にカがタンク圧とされるの圧力がタンク圧とされるので、シリンダ3のボアを3がチェックがよりである。

なお、アウトリガを上昇させるべくコントロールバルブ2を切換操作した場合については、チェック弁4a,4bがそれぞれ上述と逆の動作をしてシリンダ3のロッド室3cに圧油が導かれ、ピストンロッド3aが収縮する。

しかしながら、以上の構成では、アウトリガの 徴調整を行なうべくシリンダ 3 のボア室 3 b に少



量の圧油を供給した場合、アウトリガの自重による落下速度が油圧の供給速度に勝るとチェック弁4 b が一時的に閉じる。するとピストンロッド 3 a の伸出が止まり再びチェック弁4 b が開く。この繰り返しによりハンチング現象が発生することがある。

でこで、第4図に示すように、ダブルオペレートチェック弁4に代えてオペレートチェック弁付ホールディングバルブ14を設け、ホールディングバルブ14を設け、ホールディングバルブ14aの絞り作用によりアウトリガ下降時の流量を絞りハンチング現象を防止している。

C. 考案が解決しようとする問題点

しかしながら、上述のオペレートチェック弁付ホールディングバルブ11は非常に高価であり、また、ダブルオペレートチェック弁4と同様にボア室3bに接続されたチェック弁14bに圧力が立たないとホールディングバルブ14aが開かないため圧力損失が大きく、大流量の圧油を流す際



に油圧効率が悪いという問題点がある。

本考案の目的は、シリンダをロックするロック 弁を外部指令圧により切換えるようにして高価な パルブを使用することなくハンチングを防止した 建設機械の油圧回路を提供することにある。

D. 問題点を解決するための手段

E. 作用

油圧アクチュエータ3を作動させるべく外部指



令出力手段30により切換弁21を操作するとと もに、外部指令を出力する。これは例えば油圧パ イロット弁30からのパイロット圧力であり、こ のパイロット圧力によりロック弁22が切換わり 油圧アクチュエータ3のロックが解除され、そし て、切換弁21のメータリング特性によって定ま る流量の圧油が油圧アクチュエータ3に供給され る。ロック弁の切換えを外部指令圧で行なうよう にしたため、アウトリガやブレード等の自重によ って油圧アクチュエータ3のボア側の圧力が低下 してもロック弁22は開放状態を維持し、これに より従来問題となったアウトリガやブレード等を 微調整すべく少量の圧油を流す場合のハンチング 現象が防止される。しかも、従来のオペレートチ ェック弁付きホールディングバルブよりも廉価に できる。

F. 実施例

第1図に基づいて本考案の一実施例を説明する。 なお、第3図と同様な箇所には同一の符号を付し て説明する。



油圧ポンプ1の吐出油は、コントロールバルブ 21およびパイロット式ロック弁22を介してア ウトリガあるいはブレード駆動用の油圧シリンダ 3 に薄かれるようになっている。コントロールバ ルブ21は油圧パイロット切換式であり、そのパ イロットポート21a, 21bには、操作パイロ ット弁30から所定のパイロット圧力が供給され、 パイロット圧力の大きさに応じたバルブ開口面積 が設定される。一方、このパイロット圧はシャト ル弁23を介してロック弁22のパイロットポー ト22aにも導かれるようになっている。なお、 コントロールバルブ21はA, B, Cの3位置を とる。ここで、コントロールバルブ21の最低動 作圧力(切換開始圧力)は、ロック弁22のそれ よりも高く、すなわち、外部指令圧としての操作 用パイロット圧がたつと、常にロック弁22がコ ントロールバルブ21よりも早く切換わるように 設定されている。ロック弁22は、「イ」, 「ロ」 の2位置をとり、「イ」でシリンダ3がブロック され、「ロ」でシリンダ3とコントロールパルブ



21とが連通される。

以上の実施例において、油圧シリンダ3が油圧 アクチュエータを、コントロールバルブ21が切換弁を、操作パイロット弁30が外部指令手段を それぞれ構成する。なお、操作パイロト弁30か らのパイロット圧が外部指令となる。

次に、実施例の動作を説明する。

第1図に示すように、コントロールバルブ21がB位置(中立位置)にあるときは、ロック弁22のパイロットポート22aが操作用パイロット弁30を介してタンクに連通されるため、ロック弁22が「イ」位置に保持される。したがって、シリンダ3のボア室3b側,ロッド室3c側の管路がチェック弁22bにより共に遮断され、ピストンロッド3aに接続されたアウトリガやブレードが所定の状態で保持されている。

この状態でシリンダ3のピストンロッド3aを伸長させるべく操作用パイロット弁30を操作すると、パイロット圧力が外部指令圧としてコン



トロールバルブ21の一方のパイロットボート 21aに導かれるとともに、シャトル弁23をん して各ロック弁22のパイロットボート22aに 夢かれる。ロック弁22の最低動作圧力がれて も導かれる。ロック弁22の最低動作圧力がれた とこので、まず、ロック弁22がパルブ21がよりも低く で、まず、ロック弁22がパルブ21がより、 で、コントロールバルブ21の開いて のはより、カールバルブ21の開いて の吐出油がコントロールバルブ22を のボア室3トにより、 とこのがより、 ないで、すでにより、 ないで、 のボア室3トにより、 ないで、 のがより、 のがまる。 のがより、 のがまる。 のがより、 のがより、 のがまる。 のがより、 のがまる。 のがなる。 のがまる。 のがなる。 のがな。 のがなる。 のがなる。 のがなる。 のがな。 のがな。 のがな。 のがなる。 のがな。

操作パイロット弁30を中立にしてコントロールパルブ21のパイロットポート21 a へのパイロット圧の供給を遮断すると、コントロールバルブ21 および各ロック弁22はそのばね力によりB位置、「イ」位置にそれぞれ切換わり、シリンダ3がロック弁22でブロックされる。



また、コントロールバルブ21の他方のパイロットポート21 b 側にパイロット圧をかけた場合についても、コントロールバルブ21がC位置に切換わりシリンダ3のピストンロッド3 a が収縮する以外は上述と同様である。

なお、第2図に示すように、従来内部指令圧により操作されていたダブルオペレートチェック弁4のチェック弁4a,4bを操作パイロット弁



3 0 からの外部指令圧により開閉させるようにしても同様の効果が得られる。

また、以上の実施例は、アウトリガ駆動用回路 について示したが、本考案は、ブレード等にも応 用できる。さらに、コントロールバルブ21およ びロック弁22を機械的に連動させて手動で切換 えるようにしてもよい。この場合、機械式操作レ バーに連動するリンク,レバー等により外部指令 が出力される。さらにまた、シリンダ3は2個に 限定されない。

G. 考案の効果

本考案によれば、切換弁の操作に連動する外部 指令圧によりロック弁を切換えるよう構成したの で、高価なオペレートチェック弁付きホールディ ングバルブを用いることなくアウトリガやブレー ド等を下降する際のハンチング現象が防止され る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す油圧回路図、 第2図は変形例を示す油圧回路図である。



第3回および第4回は従来の油圧回路図である。

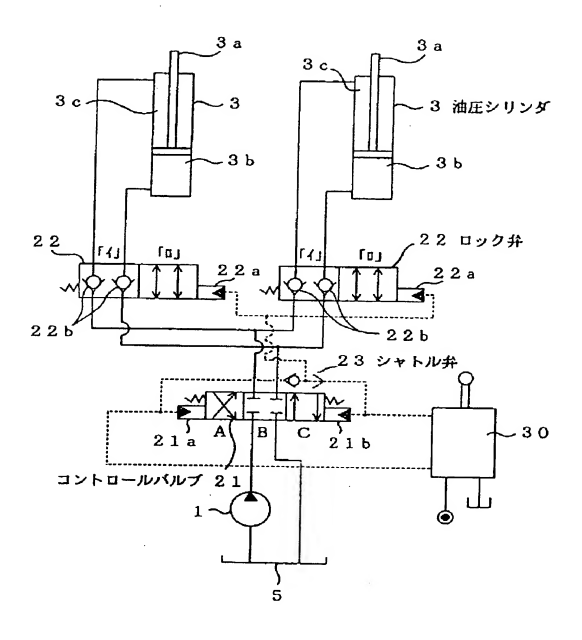
3:油圧シリンダ

21:コントロールパルブ

22:ロック弁 23:シャトル弁

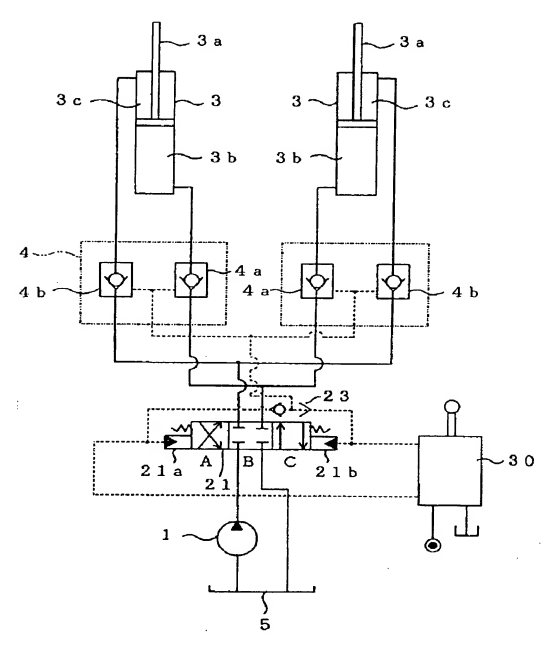
30:操作パイロット弁

実用新案登録出願人 日立建機株式会社代理 人 弁 理 士 永 井 冬 紀

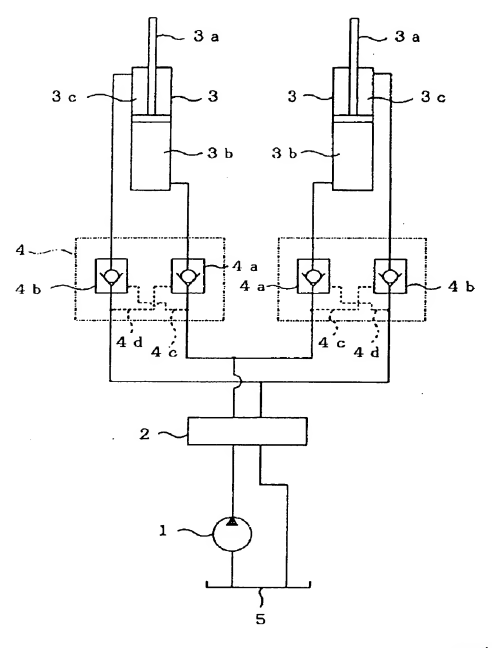


707 実別 (4-24163) 代理人弁理士 永 井 冬 紀

第2図

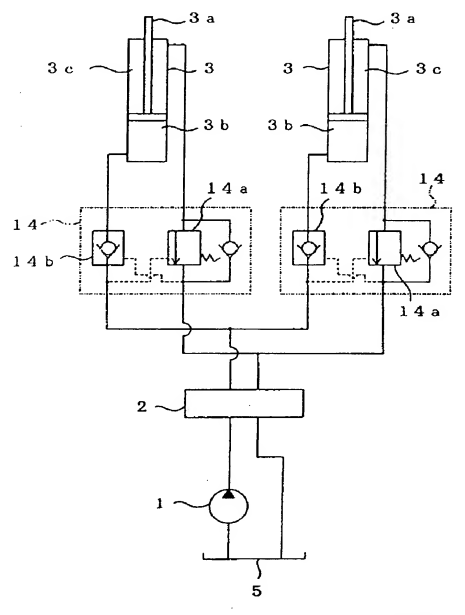


708



709 実開 (1-2:163) 代理人弁理士 永 井 冬 紀

第4図



710

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

MAGE COT OFF AT TOT, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ CRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.